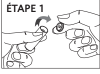
E-Liquide

Vapour2" MANUEL D'UTILISATEUR

Comment remplir vos cartouches

ÉTAPE 1

Pour les Vapour 2™ Blancs Classiques, quittez l'embout en caoutchouc en insérant un petit ustensile dans le trou et soulevez le bouchon . Un trombone fonctionne bien. Pour les EX Blanks Vapour 2, il suffit de dévisser l'embout.



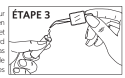
ÉTAPF 2

Ouvrez votre bouteille Platinum de E-Liquide. Les bouteilles ont un sceau de sécurité. Pour ouvrir, tourner le bouchon dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Ensuite, appuyez sur le bas et continuer à tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à puyerture.

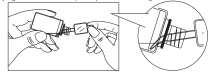


ÉTAPE 3

Ajouter avec précaution le Vapour 2 E-liquide à votre cartouche en remplissant le compte-goutes et versez lentement autour du bord intérieur de la cartouche. Ne pas laisser couler le jus dans le pôle central de la cartouche. Pour les



Vapour 2 blanks classiques, vous utiliserez environ 15-18 gouttes de e-liquide la première fois que vous remplissez votre réservoir. Après cela, votre réservoir sera complètement rempli. Remettre le bouchon en caoutchouc et essuyez l'excédent de liquide. Il est recommandé de laisser la cartouche reposer environ 30 minutes avant utilisation. Pour les Vapour 2 EX Blanks, versez goutte à goutte la quantité désirée de e-liquide dans la cartouche à l'aide de la jauqe sur le côté. Ne remplissez pas au-delà de la ligne continue.



Inclinez soigneusement la bouteille lorsque votre Vapour 2 E-liquide commence à manquer et retirez délicatement le liquide restant avec le compte-gouttes.

Conserver dans un endroit frais et sec et ne pas congeler. Un entreposage inadéquat causera la perte de saveur de votre E-Liquide Vapour 2.

Authentique. Satisfaction.™

vapour2.eu

Visitez Vapour2.eu pour :

- Téléchargez gratuitement notre e-liquide rapport sur l'assurance de la qualité.
- Référence de notre manuel de l'utilisateur complet.
- Voir la liste détaillée de tous les ingrédients contenus dans les e-liquides.